Информация по проекту «Цифровая Образовательная среда» 2019г. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №2» г.Грозного

<u>No</u>	1	2
1.	Прохождение работниками ОО повышение квалификации по формированию и развитию ЦОС	Магомадова 3.С., заместитель директора по ИКТ 19.08.2019 - 22.08.2019 удостоверение о повышении квалификации 20АА №063911, "Подготовка тьюторов по цифровой модернизации школьного образования", 36 часов, ГБУ ДПО "ЧИПКРО". Планируется обучить 6 учителей по программе современная образовательная среда: математики, физики, химии, биологии, истории, английского языка.
2.	Участие во внедрении целевой модели ЦОС	Полученное оборудование в рамках участия во внедрении модели ЦОС размещено в двух кабинетах: кабинет математики №33 и кабинет информатики №35: -интерактивный комплекс (2 шт.), - МФУ (1 шт.), - ноутбук мобильного класса (30 шт.), - мобильное крепление для интерактивного комплекса (2 шт.), - ноутбук для управленческого персонала (6 шт.) - ноутбук учителя (2 шт.), - вычислительный блок интерактивного комплекса (2 шт.). Охвачено занятиями 537 обучающихся
3.	Формирование и развитие ИКТ- инфраструктуры (увлечении пропускной способности каналов связи сети «Интернет»; обновление и модернизация компьютерного и интерактивного оборудования; внедрение информационных систем на всех уровнях образования)	Пропускная способность Интернета 10Мб/с. Улучшена материально-техническая база: в течении 2019 года для кабинетов химии, физики и ОБЖ приобретена компьютерная техника: проекторы, экраны и 2 компьютера, 1 ноутбук. Итого в гимназии: Компьютеры: 26 (№кабинеты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,21,22,23,24,25,26,27, 28,29,31, 32, 34, УВР ООО, НМР, библиотека, соцпедагог) Интерактивная доска: 9 (№ кабинета 2,4,6,7,24,26,27,32,35)

		Принтер: 5 (№ кабинета 21,22,35, HMP, секретарь) Копировальный аппарат: 1 (УВР) Проектор: 14 (№ кабинета 2,4,5,6,7,22,24,26,27,28, 31, 32,35, 36) МФУ: 6 (№ кабинета 7,26,32,33,35 библиотека) Нетбуки: 33-15, 35-15 Ноутбуки: приемная, делопроизводитель, УВР НОО, АХЧ, УВР СОО, 33,35,36 Моноблоки: зам.дир. по ВР, секретарь, 35-8
4.	Обеспечение гарантированного доступа обучающихся к сети «Интернет»	На всех компьютерах, имеющих выход в Интернет, установлен контент-фильтр от Провайдера.
5.	Выявление и последующем повышении цифровых компетенций участников образовательного процесса (педагогов, детей, родителей)	При онлайн опросах 100% участие педагогов, 60% родителей и 70% учащихся. В ОО были проведены следующие мероприятия по выявлению и повышению цифровых компетенций: - «Урок Цифры» по теме "Безопасность в интернете", «Сети и облачные технологии - 94 учащихся. - Всероссийское образовательное мероприятие "Урок Цифры" по теме "Управление проектами» — 32 учащихся. - Открытые уроки «ПроеКТОрия» на темы: «Как создается хайп?», «Примерочная профессий», «Спасатели» - участвовало 387 учащихся, 3 педагогических работник и 15 родителей (законных представителей).
6.	Обновление информационного наполнения и функциональных возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов	Имеют доступ к информационным ресурсам — 387 учащихся и 65 педагогических работников (в соответствии расписанию уроков и нормативам СанПин) в кабинетах, где установлено оборудование ЦОС и в остальных кабинетах. Основные информационные ресурсы, которые используют в своей деятельности участники образовательного процесса: https://fisoko.obrnadzor.gov.ru https://www.xnd1abkefqip0a2f.xnp1ai/

		https://gymn2.edu95.ru
		http://test2.ozdorovlenie-nii.ru:8080/
		https://r95.spt2019.ru/
		https://user.gto.ru/user/register
		https://inf-ege.sdamgia.ru
		https://inf-oge.sdamgia.ru
		http://fipi.ru/
		http://mon95.ru/
		http://monit95.ru/#/school-files
		https://www.infoznaika.ru/
7.	Совершенствование образовательного	Цифровые технологии используются на всех основных предметах:
	процесса по отдельным предметным	русский язык, математика, химия, физика, биология, ОБЖ, история,
	областям путем внедрения	обществознание, география, английский язык. Охват детей
	современных цифровых технологий	составляет 834 человека, результаты деятельности: 100% сдача ГИА
		по основным предметам, участие в дистанционных конкурсах,
		олимпиадах, турнирах, проектах.
		Планируется довести 100% сдачу ЕГЭ по предметам по выбору,
		увеличить количество победителей олимпиад. Планируется
		преподавание роботехники, шахмат, черчения.